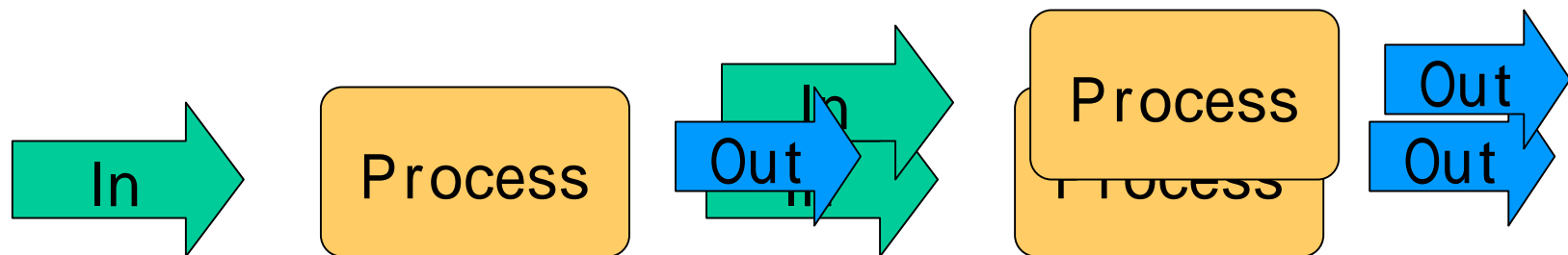


## \* 1 MPUとCプログラムを活用する為 の背景知識

- 工業製品としてのCプログラム
- 複雑なロジック設計の支援装置
- 入出力デバイス定義
- 組込みCプログラム群の参照構造



## 2-2 C言語の静的仕様に一致させてスタート

- Global,Static変数を設定
  - デフォルトzeroクリア
  - 定数式による代入の場合

```
;-----  
; bss zero clear  
;  
N_BZERO bss_SE_top, bss_SE  
N_BZERO bss_SO_top, bss_SO  
N_BZERO bss_NE_top, bss_NE  
N_BZERO bss_NO_top, bss_NO  
;  
; initialize data section  
;  
N_BCOPY data_SEI_top, data_SE_top, data_SE  
N_BCOPY data_SOI_top, data_SO_top, data_SO  
N_BCOPY data_NEI_top, data_NE_top, data_NE  
N_BCOPY data_NOI_top, data_NO_top, data_NO
```

